**PAT-NO:** JP362221523A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62221523 A

TITLE: MOLD FOR RESIN MOLDING

PUBN-DATE: September 29, 1987

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

NAKAMURA, SHIZUKATSU

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

**APPL-NO:** JP61066151

APPL-DATE: March 24, 1986

INT-CL (IPC): B29C045/27 , H01L021/56

US-CL-CURRENT: 425/472

### **ABSTRACT:**

PURPOSE: To obtain a molding having less voids by setting a <u>blind</u>-alley-shaped main <u>runner</u> branch on the extended part of a main <u>runner</u> having a branched sub <u>runner</u>.

CONSTITUTION: A <u>blind</u>-alley-shaped main <u>runner</u> branch is set on the extended part of a main <u>runner</u>, on the middle of which a sub <u>runner</u> 3 branches. The cross-sectional area of the sub runner 3 is set to be smaller than that of the main runner 2 or the branch 6. The resin flow at first mainly goes to the main runner branch 6 having smaller flow resistance and the amount of the resin flowing into the sub runner is relatively small. Because the main <u>runner</u> branch 6 is a <u>blind</u> alley, after the resin is filled there, it flows into the sub <u>runner</u> 3, goes through a gate 4 and then enters into a cavity 5. Resin containing a large amount of voids therefore enters into the main runner branch 6, where the resin cures and the resin part containing less voids therefore enters into the cavity 5.

6/18/06, EAST Version: 2.0.3.0

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭62-221523

@Int\_Cl\_4 B 29 C

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)9月29日

45/27 01 L 21/56 29 K 105:20 В B 29 L 31:34

6949-4F T-6835-5F 4F

4F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 樹脂成形用金型

> 創特 頤 昭61-66151

23出 昭61(1986)3月24日

②発 明 者 中村

倭 朥 伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会社北伊丹製作所

内

①出 願 三菱電機株式会社 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代 理 弁理士 大岩 増雄 外2名

> 明 細

発明の名称

僧脂成形用金型

#### 特許請求の範囲

(1) 樹脂タブレットを溶触するポット部から製品 を成形するキャビティ部の間の樹脂の流路である メインランナとサブランナを有するものにおいて、 上記メインランナの途中からサアランナを分鼓さ せ、メインランナの延長上に樹脂たまりとなる行 き止まり状のメインランナブランチを 散けたこと を特徴とする微脂成形用金型。

(2) メインランナから分紋したサプランナの流路 さく 散定したことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の樹脂成形用金型。

8. 発明の辞細な説明

( 産業上の利用分野 )

この発明は、樹脂成形用金型に関するものであ **5** 。

〔従来の技術〕

第2図は従来の御脈成形用金型の平面図であり、 図において、1は樹脂タブレットを収容するポッ ト、2は溶験した樹脂を導びくメインランナ、3 はサブランナ、 4 はゲート、 5 はキャピティであ

以上のようなものにおいては、予備成形された 樹脂タブレットを金型に設けたポット1内に収容 する。そしてこのポット内で樹脂タブレットは加 熱されて溶般し、ポット下部のブランジャに押し 上げられてメインランナ2、サフランナ3及びヤ ート4を通過してキャピティ5へ充塡される。と ころがこの際ポット内で加熱された樹脂タブレッ トからは樹脂内の揮発ガスが発生するため、抑し 上げられてポット1からメインランナ2へ流れ出 た樹脂の流れの先端部はガスが多く含まれている。 また、ポット1からメインランナ2へ流出する容 臉樹脂の流れの先端部の圧力は、他の溶験樹脂部 の圧力より低いので、タブレット内の空気は樹脂 の流れの先端部に移動するようになる。さらにま た、御脂の流れの先端部はポット1内の空気やメ

イン ランナ 2 内の空気を巻き込みながら移動する ため、メイン ランナ 2 部を移動する樹脂の流れの 先端部分は空気を比較的多く含むことになる。

#### [発明が解決しようとする問題点]

従来の協能成形金型は以上のように構成されているので、協断の流れの先端部のガスの多い部分が、ポットに近いキャピティに主に流入し、ガスが消滅しないまま硬化して、成形品のポイドとな

その途中から分紋されることになる。

なお、メインランナ 2 とメインランナプランチ 6 は同一直碌上に同じ断道機をもつよう構成しており、かつサブランナ 3 はメインランナ 2 とメインランナブランチ 6 から分岐した形でその断道機はメインランナ 2 及びメインランナブランチ 6 の断面根より小さく 設定している。

ところで上配俗成においては、メインランナ 2 からメインランナブランチ 6 へは 低路も広いため るなどの問題があつた。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、ポイドの少ない樹脂成形品を 得ることを目的としている。

#### (問題点を解決するための手段)

この発明に係る樹脂成形用金型は、メインランナの途中からサブランナを分鉄させ、メインランナの低長上に行き止まり状のメインランナブランチを設けたものである。

#### (作用)

この発明における樹脂成形用金類は、成形品とならないメインランナの行き止まり部にガスを多く合有した歯脂を流し込んで廃却するようにし、製品部にはガスを含まない良質の樹脂を流し込んで製品のポイドを少なくする。

#### (寒磁例)

以下この発明の一実施例を図について説明する。 第1図において、上配従来例と異なるところは、 メインランナ2の延長上に行き止まり状のファン チ8を設けたものであり、従つてサブランナ3は

旅路 抵抗 は 小 さい が 、 メイ ンラン ナ 2 からサ ブラ ンナるへの流路は曲がり流路で、かつ流路断面機 も狭いので、旅路抵抗は大きい。このため衝脂の 流れは、メインランナ2からまず流路抵抗の小さ いメインランナブランチもに多く流れ、サブラン ナ3へ流れる樹脂の飲は少ない。メインランナア ランチ6は行き止まり形状になつているので、メ インランナプランチ8に樹脂が光満した後、サフ ランナ 3 へ流れ、ゲート 4 を迫つてキャビティ 5 へ入るようになる。従つて、樹脂内の気泡を多く 含んだ、流れの先端付近の樹脂はメインランナブ ランチ 6 に人つて硬化し、キャピティ 5 には気殺 の少ない他廚が入るようになる。なお、メインラ ンナプランチ6の部分は硬化後燐却され、キャビ ティ 5 の部分が成形製品として利用される。この ため、成形品の部分には気泡は少ないため、製品 の信頼性を高くすることができる。

#### [発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、メインランナ の姓長上に行き止まり形状のメインランナブラン

# 特開昭62-221523 (3)

チを設け、メインランナとメインランナブランチ から分岐する形でサブランナ及びキャピティ等を 樹成したので、ポイドの少ない成形品、すなわち 信頼性の高い成形品が得られる効果がある。

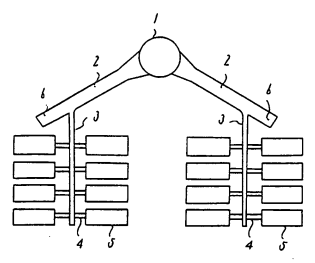
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による樹脂 成形用 金数を示す平面図、第2図は従来の成形用金数を 示す平面図である。

図中、1はポット、2はメインランナ、3はサ プランナ、4はゲート、5はキャピティ、6はメ インランナブランチである。

尚、図中间一符号は同一または相当部分を示す。 代理人 大 岩

# 第1図



1: ポット

2: メインランナ

J: サプランナ

4: T-1 5:キャピティ

6:メインランナプランケ

第 2 团

